



EN ISO 20345:2022



HELEVO  
**XENO**  
66528-07L

**S3S FO SR**

**Taglie:** 35-48  
**Peso:** 500 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
Polivalente, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Aree ESD



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Tessuto knit indemagliabile riciclato

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

TALENT FIT D30

### PUNTALE

Nano Toe SXT

### RESISTENZA ALLA

PERFORAZIONE  
KK7 inserto riciclato - metodo PS

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

#### PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

Suola PU bicomponente, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Con materiale riciclato Cycled®. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SR.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile



Suoletta anatomica traspirante. Tessuto riciclato resistente con foam a celle aperte. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso.



### Elementi di Protezione



Puntale composito, rinforzato con nano tubi di carbonio. Resistente > 200J. Inserto non metallico riciclato resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.



### Stabilità Trasversale

dynamic **HC** control  
technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



### Stabilità Torsione

**STABIL**•ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



### Caratteristiche Elettriche



Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

### Altro

**DUALMICRO**  
**DUALWICKO**

Microfibra in doppio strato antiscalante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



### PU - PU

SOLE 66

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

#### BASIC CERAMIC WITH NALS

FORWARD  
HEEL SLIP  
≥ 0.31

0,47

BACKWARD  
FOREPART SLIP  
≥ 0.36

0,51

#### SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD  
HEEL SLIP  
≥ 0.19

0,36

BACKWARD  
FOREPART SLIP  
≥ 0.22

0,35